RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/EP 03/51003

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L27/26 H04L5/02

Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 00/31939 A (VAEAENAENEN JANNE ;LAAMANEN HEIKKI (FI); TELLABS OY (FI)) 2 juin 2000 (2000-06-02)	1,2, 7-11, 13-15
Υ	page 2, ligne 23 -page 3, ligne 24 figures 2,3	12
Α		3–6
X	GB 2 271 693 A (MOTOROLA ISRAEL LTD) 20 avril 1994 (1994-04-20)	1,5-11, 13-15
Α	<pre>page 1, ligne 27 -page 2, ligne 7 page 9, ligne 16 - ligne 28 figures 1,2,7</pre>	2-4,12
	-/	
1		

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe
'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale
7 avril 2004	07/05/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Marselli, M

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/EP 03/51003

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie,	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 98/58471 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY ;LINDHOLM JARI (FI)) 23 décembre 1998 (1998-12-23)	1,7-11, 13-15
Α	page 7, ligne 1 -page 8, ligne 7 page 8, ligne 15 - ligne 34 figures 3,4	2-6,12
Y	WONG C Y ET AL: "MULTIUSER OFDM WITH ADAPTIVE SUBCARRIER, BIT, AND POWER ALLOCATION" IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 17, no. 10, octobre 1999 (1999-10), pages 1747-1758, XP000854075 ISSN: 0733-8716	12
Α	page 1748, colonne de droite, ligne 7 - ligne 33 figure 1	1,8,10
Α	LASSALLE R ET AL: "PRINCIPLES OF MODULATION AND CHANNEL CODING FOR DIGITAL BROADCASTING FOR MOBILE RECEIVERS" EBU REVIEW- TECHNICAL, EUROPEAN BROADCASTING UNION. BRUSSELS, BE, no. 224, 1 août 1987 (1987-08-01), pages 168-190, XP000560523 ISSN: 0251-0936 page 178, colonne de gauche, ligne 1 -colonne de droite, ligne 29 figure 14	1,8-11, 13,14
A	BUREAU P ET AL: "DIGITAL BROADCASTING IN AM BANDS:A REALITY" ANNUAL BROADCAST ENGINEERING CONFERENCE PROCEEDINGS, XX, XX, avril 1998 (1998-04), pages 105-113, XP000826782 abrégé	1,8

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/EP 03/51003

	ument brevet cité pport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la amille de brevet(s)	Date de publication
WO	0031939	A	02-06-2000	FI AU WO	982509 A 1561900 A 0031939 A2	20-05-2000 13-06-2000 02-06-2000
GB	2271693	A	20-04-1994	AUCUN		
WO	9858471	А	23-12-1998	FI AU CN EP WO US	972346 A 7656098 A 1259248 T 0983656 A2 9858471 A2 6477207 B1	03-12-1998 04-01-1999 05-07-2000 08-03-2000 23-12-1998 05-11-2002

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

	Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE	voir la notification de transi	nission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après			
	du mandataire 62965	A DONNER	(Ioimulaile FC1/ISAV220) e	st, le cas echeant, le point 5 ci-apres			
	Demande internationale n°	Date du dépôt inte	ernational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)			
	PCT/EP 03/51003	15	/12/2003	17/12/2002			
ı	Déposant	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ı							
	THALES						
1							
	Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'ad e copie en est trans	ministration chargée de la re mise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au I.			
	Ce rapport de recherche internationale co	-					
	X II est aussi accompagné o	d'une copie de chaq	ue document relatif à l'état c	de la technique qui y est cité.			
	1. Base du rapport						
a. En ce qui concerne la langue, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.							
	la recherche international	e a été effectuée su	r la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.			
	 b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande Internationale (le cas échéant la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. 						
			us forme déchiffrable par ord	linateur.			
	remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
	La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. ;						
	La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.						
	2. Il a été estimé que certa	ines revendication	ns ne pouvaient pas faire l	objet d'une recherche (voir le cadre i).			
	3. Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).						
	4. En ce qui concerne le titre,						
	le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.						
	X Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:						
	MODULATION D'UN SIGNAL NUMERIQUE DANS UNE BANDE DE FREQUENCES AFFECTEE PAR LE FADING						
	·						
5. En ce qui concerne l'abrégé,							
	le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant						
	le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.						
	6. La figure des dessins à publier avec l'abrégé est la Figure n° 1						
	X suggérée par le déposar	nt.		Aucune des figures n'est à publier.			
	parce que le déposant n'	'a pas suggéré de fi	gure.	i, odta pablici.			
	parce que cette figure caractérise mieux l'invention.						